



Greenercoin.io

White Paper

*Français
Janvier 2023*

Résumé

Le changement climatique présente une préoccupation majeure pour l'humanité et afin d'avoir un impact positif sur l'environnement, Electroethicoart a développé une crypto-monnaie nommée **Greenercoin** (GNC). En fait, **Greenercoin** vise à encourager les mineurs à utiliser des ressources neutres en carbone et offre ainsi un moyen d'échange alternatif, sûr et rapide que d'autres crypto-monnaies peuvent fournir (20 fois plus rapide que Bitcoin). **Greenercoin** est la seule pièce qui résout les deux plus gros problèmes de consommation d'énergie énorme des crypto-monnaies et l'utilisation d'énergie non propre. **Greenercoin** a résolu ces problèmes avec une crypto-monnaie à faible consommation d'énergie et une énergie 100% propre. Le **GNC** n'est extrait que par de l'énergie propre (0 émission de gaz). De plus, la technologie blockchain utilisée dans **Greenercoin** a le pouvoir de générer un impact social en raison de son réseau et du principe de partage. L'objectif est d'être une référence sur un marché durable. Gardez à l'esprit qu'aujourd'hui, le marché de la crypto-monnaie est égal à 3 T\$, ce qui représente le PIB de la France, et une volonté d'accepter la crypto-monnaie comme mode de paiement à travers le monde garantira un développement durable. Avoir **Greenercoin** équivaut à avoir une déclaration pour sauver l'humanité, la terre et l'avenir de vos enfants. La communauté de Greenercoin avait une stratégie claire (partenariats, campagnes et médias sociaux) pour utiliser l'immense potentiel de cette pièce et faire la différence.



Sommaire

1. INTRODUCTION.....	4
2. CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ.....	5
• 2.1. ADMISSIBILITÉ.....	5
• 2.2. INFORMATIONS JURIDIQUES.....	5
• 2.3. ÉNONCÉS PROSPECTIFS	5
• 2.4. EXACTITUDE DES INFORMATIONS AUCUN CONSENTEMENT DES PARTIES RÉFÉRENCÉ DANS LE LIVRE BLANC.....	7
• 2.5. TERMES UTILISÉS.....	7
• 2.6. AUCUNE AUTRE INFORMATION OU MISE À JOUR.....	7
3. DESCRIPTION DU MARCHÉ & DU PROBLÈME.....	8
• 3.1. MARCHÉ DE LA CRYPTOMONNAIE.....	8
• 3.2. IMPACTS SOCIAUX ET ENVIRONNEMENTAUX POSITIFS.....	9
• 3.3. CE QUI FAIT DE BLOCKCHAIN UN OUTIL PUISSANT POUR CONDUIRE IMPACT SOCIAL?.....	10
• 3.4. LIMITES DU MARCHÉ DE LA CRYPTOMONNAIE.....	10
4. DESCRIPTION DU PRODUIT ET COMMENT IL VA RÉSOUDRE DIT PROBLÈME.....	14
5. CRYPTOMONNAIE & BLOCKCHAIN : LA SÉCURITÉ AVANT TOUT.....	15
6. COMMENT LES FONDS COLLECTÉS VONT ÊTRE UTILISÉS.....	16
7. L'ÉQUIPE.....	17
8. LA FEUILLE DE ROUTE.....	18

1. INTRODUCTION

Du changement climatique à la dégradation des habitats et à la perte de biodiversité, l'urgence environnementale à laquelle nous sommes confrontés aujourd'hui est le résultat direct des activités humaines. À mesure que la population mondiale augmente, nous consommons de plus en plus de ressources pour répondre à nos besoins. Nous atteignons rapidement les limites planétaires identifiées pour la première fois par Rockstrom et al. (2009). Nous utilisons les ressources naturelles pour produire et consommer des biens et des services, mais leur rareté croissante suscite des inquiétudes mondiales quant à l'avenir de l'humanité. De plus, la Terre devrait être environ 2°C plus chaude d'ici 2050 et les calottes glaciaires mondiales fondent à un rythme alarmant, contribuant à l'élévation du niveau de la mer. Des études montrent que ces facteurs auront des conséquences « imprévues et imprévisibles » sur la vie sur Terre.

En conséquence, les initiatives mondiales de développement durable sont plus urgentes que jamais. Des outils technologiques de pointe nous permettent de répondre aux préoccupations les plus urgentes. Une technologie qui joue un rôle émergent dans la durabilité est la blockchain. En fait, les applications construites sur des blockchains ont le potentiel d'inciter à un impact social et environnemental positif.

Cependant, le bitcoin et d'autres chaînes de blocs publiques similaires ont un énorme défaut : ils utilisent une quantité d'énergie extrêmement importante et croissante. Selon l'Université de Cambridge, on estime que plus de 60% de toutes les opérations de crypto-monnaie sont alimentées par l'utilisation de combustibles fossiles, ce qui est très dommageable pour l'environnement et extrêmement insoutenable.

Néanmoins, il existe une volonté consciente de s'attaquer au type d'énergie consommée. Avec GreenerCoin, nous visons à relever ces défis et à utiliser la technologie pour accélérer l'adoption d'énergies plus vertes. Pour aller plus loin, nous voulons utiliser notre technologie pour contribuer au développement durable (nous voulons aussi démocratiser cette technologie et son utilité) pour contribuer tout en la rendant accessible au « commun des mortels ». Ce faisant, nous nous assurons d'avoir un impact tangible.



2. CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ

2.1 ADMISSIBILITÉ

Electrethicoart est une société de gestion de portefeuille soumise à la loi française, aux dispositions et obligations liées aux procédures Know Your Customer (« KYC »). L'achat de crypto-monnaies est légalement interdit, comme, mais sans s'y limiter, la Chine, l'Algérie, la Bolivie, l'Équateur, le Maroc et le Pakistan, ainsi que les personnes situées dans l'une des juridictions inscrites sur la liste noire de l'Organisation de coopération et de développement économiques. et les Nations Unies.

2.2 MENTIONS LÉGALES

Ce livre blanc fournit des informations sur une opportunité d'acquisition d'une crypto-monnaie qui offrira aux acheteurs une exposition économique au marché financier. La crypto-monnaie ne (a1) fournira pas la propriété légale des actions de l'émetteur ou des actifs cibles ; (a2) représentent une dette due par l'émetteur au propriétaire de la crypto-monnaie ; ni (a3) fournir des droits de vote/de gouvernance/d'actionnariat typique liés à l'Émetteur. Ce livre blanc ne constitue pas un prospectus, une notice d'offre et/ou un autre document d'offre relatif à l'émetteur et n'a été examiné ou approuvé par aucun régulateur financier ou commission des valeurs mobilières dans aucune juridiction. Investir dans la crypto-monnaie comporte plusieurs risques. Rien ne garantit que les détenteurs de crypto-monnaie pourront recevoir un remboursement de leur capital ou des rendements positifs sur leur achat de crypto-monnaie. Avant d'investir dans la crypto-monnaie, les acheteurs potentiels doivent examiner attentivement la section "Facteurs de risque" de ce livre blanc, qui, bien qu'elle ne fournisse pas une liste exhaustive ou une explication de tous les risques auxquels les acheteurs peuvent être confrontés lorsqu'ils investissent dans la crypto-monnaie, doit être utilisée comme guide. Les acheteurs potentiels doivent examiner attentivement si un achat de crypto-monnaie leur convient compte tenu des informations contenues dans le présent document et de leur situation juridique et financière personnelle. Sauf indication contraire ou si le contexte l'exige, toutes les références dans le présent livre blanc à « l'émetteur », « nous », « notre », « notre », « notre » ou des termes similaires font référence à l'émetteur.

2.3 ÉNONCÉS PROSPECTIFS

Ce livre blanc peut contenir des estimations et des déclarations prospectives qui sont principalement basées sur les attentes et les estimations actuelles d'événements et de tendances futurs qui affectent ou peuvent affecter l'activité, la situation financière, les résultats d'exploitation, les flux de trésorerie, la liquidité, les perspectives et les perspectives envisagées. valorisation de la crypto-monnaie.

Bien que nous estimions que ces estimations et déclarations prospectives sont fondées sur des hypothèses raisonnables, elles sont soumises à de nombreux risques et incertitudes importants et sont faites. Compte tenu des informations actuellement disponibles. Les déclarations prospectives ne sont valables qu'à la date à laquelle elles ont été faites, et nous ne nous engageons pas à mettre à jour publiquement ou à réviser les déclarations prospectives après avoir distribué ce document en raison de nouvelles informations, d'événements futurs ou d'autres facteurs.

Compte tenu des risques et incertitudes décrits ci-dessus, les événements et circonstances prospectifs évoqués dans le présent document pourraient ne pas se produire et les résultats futurs pourraient être sensiblement différents de ceux exprimés ou suggérés par ces déclarations prospectives. Les déclarations prospectives impliquent des risques connus et inconnus, des incertitudes et d'autres facteurs qui peuvent faire en sorte que les événements ou résultats, performances ou réalisations réels diffèrent sensiblement des estimations ou des résultats implicites ou exprimés dans ces déclarations prospectives. Ces facteurs comprennent, entre autres :

A - Changements des conditions politiques, sociales, économiques et du marché boursier ou des crypto-monnaies, et l'environnement réglementaire des pays dans lesquels l'Émetteur exerce ses entreprises et opérations.

B - Le risque que l'Émetteur ne soit pas en mesure d'exécuter ou de mettre en œuvre ses activités respectives stratégie et projets.

C - Variations des taux d'intérêt et des taux de change des monnaies fiduciaires et des crypto-monnaies.

D - Évolution des stratégies de croissance anticipée et croissance interne attendue du Émetteur.

E - Changements dans la disponibilité et les salaires des employés requis par l'Émetteur pour exploiter leurs entreprises et opérations respectives.

F - L'évolution des conditions concurrentielles dans lesquelles opère l'Émetteur, et la capacité de l'Émetteur de concourir dans de telles conditions.

G - Changements dans les besoins futurs en capital de l'Émetteur et la disponibilité de financement et de capital pour financer ces besoins.

I - Guerre ou actes de terrorisme international ou intérieur.

J - Survenance d'événements catastrophiques, de catastrophes naturelles et d'actes de force majeure affectant les activités et/ou les opérations de l'Émetteur ; et

H - Autres facteurs indépendants de la volonté de l'Émetteur. L'Émetteur décline toute responsabilité de mettre à jour l'un de ces énoncés prospectifs ou d'annoncer publiquement toute révision de ces énoncés prospectifs afin de refléter les développements, événements ou circonstances futurs, même si de nouvelles informations deviennent disponibles ou si d'autres événements se produisent à l'avenir.

2.4 EXACTITUDE DES INFORMATIONS AUCUN CONSENTEMENT DES PARTIES RÉFÉRENCÉ DANS LE LIVRE BLANC

Ce livre blanc comprend des informations et des prévisions techniques, de marché et de l'industrie qui ont été obtenues à partir d'enquêtes, de rapports et d'études internes, le cas échéant, ainsi que des études de marché et universitaires, des informations accessibles au public et des publications de l'industrie. Ces enquêtes, rapports, études, études de marché, informations accessibles au public et publications indiquent généralement que les informations qu'ils contiennent ont été obtenues à partir de sources considérées comme fiables, mais il ne peut y avoir aucune assurance quant à l'exactitude ou l'exhaustivité de ces informations incluses. À l'exception de l'émetteur et de ses administrateurs, dirigeants et/ou autres informations attribuées ou perçues comme étant attribuées à cette personne en rapport avec celles-ci dans le livre blanc et aucune déclaration, garantie ou engagement n'est ou ne prétend être fourni quant à l'exactitude ou l'exhaustivité de ces informations par cette personne, et ces personnes ne seront pas tenues de fournir des mises à jour sur ces informations. L'Émetteur n'a procédé à aucun examen indépendant des informations extraites de sources tierces, vérifié l'exactitude ou l'exhaustivité de ces informations, ou vérifié les hypothèses sous-jacentes sur lesquelles elles reposent. Par conséquent, l'Émetteur ne fait aucune représentation ou garantie quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité de ces informations et n'est pas tenu de fournir des mises à jour de ces informations.

2.5 TERMES UTILISÉS

Pour faciliter une meilleure compréhension de la crypto-monnaie proposée à l'achat par l'émetteur, ainsi que des activités et opérations de l'émetteur, certains termes techniques et abréviations, ainsi que, dans certains cas, leurs descriptions, ont été utilisés dans le livre blanc. Ces descriptions et significations attribuées ne doivent pas être considérées comme définitives quant à leur signification et peuvent ne pas correspondre aux significations ou usages standard de l'industrie. Les mots au singulier comprendront, le cas échéant, le pluriel et vice versa et les mots au masculin comprendront, le cas échéant, le féminin et le neutre et vice versa. Les références aux personnes incluent les sociétés.

2.6 AUCUNE AUTRE INFORMATION OU MISE À JOUR

Personne n'a été ou n'est autorisé à donner des informations ou des déclarations non contenues dans le livre blanc en rapport avec l'émetteur et ses activités et opérations ou la crypto-monnaie et, si elles sont données, ces informations ou déclarations ne doivent pas être considérées comme ayant été autorisées par ou pour le compte de l'Émetteur. La vente continue de crypto-monnaie ne doit en aucun cas constituer une représentation continue ou créer une suggestion ou une implication...

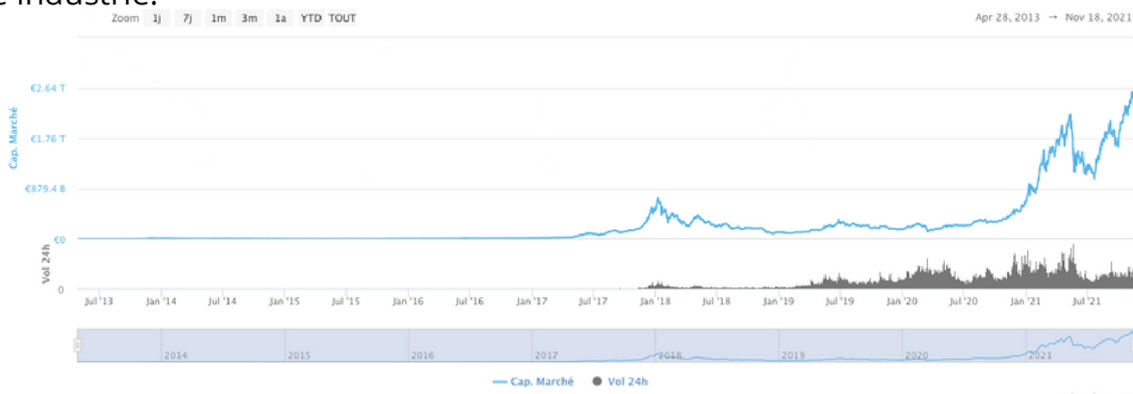
qu'il n'y a eu aucun changement ou développement raisonnablement susceptible d'impliquer un changement important dans les affaires, les conditions et les perspectives de l'émetteur ou dans toute déclaration de fait ou information contenue dans le livre blanc depuis la date des présentes.

Les déclarations faites dans le livre blanc sont basées sur la législation française et la pratique en vigueur en France à la date de sa publication. Ces déclarations sont donc susceptibles d'être modifiées en cas de modification de la loi ou de la pratique. En aucun cas, la livraison du livre blanc ou la vente de crypto-monnaie n'implique ou ne représente que les affaires de l'émetteur n'ont pas changé depuis la date du livre blanc.

3. DESCRIPTION DU MARCHÉ & DU PROBLÈME

3.1 MARCHÉ DE LA CRYPTOMONNAIE

Comme nous pouvons le voir en octobre 2021, nous avons atteint un sommet historique de 2,56 T\$. Il représente 20% du marché immobilier total, ce qui nous montre la force du marché des crypto-monnaies et le potentiel élevé du marché des crypto-monnaies. Il convient de souligner que 3 T\$ équivaut au PIB de la France. L'acceptation de la crypto-monnaie à travers le monde démontre un tournant dans cette industrie.



Le point de non-retour a été franchi à Salvador, ils acceptent la crypto-monnaie comme moyen de paiement : on peut clairement dire désormais que l'avenir est à la crypto-monnaie. Cette observation est basée sur des informations open source, sur le suivi des entreprises (principalement de petite taille) qui disposaient d'un guichet automatique physique en magasin pour le retrait de crypto-monnaie ou acceptaient des crypto-monnaies pour le paiement lorsqu'un client visitait leur magasin en 2021.

Les chiffres sur les guichets automatiques Bitcoin sont disponibles dans plusieurs points de vente - ce classement tentant d'indiquer où ces guichets automatiques cryptographiques ou ces paiements en magasin peuvent être trouvés. Près de 6 000 des entreprises mentionnées ici se trouvent aux États-Unis, avec seulement trois autres pays ayant plus de 1 000 entrées dans cette liste. En février 2021, Tesla a annoncé qu'elle envisageait d'accepter le Bitcoin (BTC) comme méthode de paiement direct pour sa voiture Model 3.

Ce fut un grand changement, car certaines grandes entreprises utilisaient des services intermédiaires jusqu'à ce moment-là. Ces services offrent des solutions qui convertissent les paiements cryptographiques en dollars américains, qui sont ensuite envoyés à l'entreprise destinataire. Un exemple inclut Microsoft - les paiements Bitcoin sont autorisés sur le Microsoft Store, qui sont ensuite gérés par un service appelé BitPay. BitPay était particulièrement populaire avec les cartes prépayées ou cadeaux en 2020. Tesla a été la première grande entreprise à déclarer ouvertement qu'elle pourrait accepter le BTC sans intermédiaire, dans le cadre de son projet de posséder plus de crypto-monnaie. Le mouvement de fabrication de voitures électriques et à hydrogène a déclenché une flambée des prix du Bitcoin dans les semaines suivantes. Mais, à la mi-mai, nous étions dans un marché baissier, mais maintenant le marché commence à se stabiliser spécialement avec le mouvement salvadorien.

3.2 SOCIAL AND ENVIRONMENTAL POSITIVE IMPACTS

Le changement climatique est l'une des plus grandes menaces pour la sécurité alimentaire, la réduction de la pauvreté et le développement durable dans le monde. Pour faire face aux conséquences du changement climatique, des solutions innovantes sont nécessaires. La technologie blockchain en fait partie.

La blockchain joue un rôle émergent dans la durabilité en aidant à cultiver des collaborations entre consommateurs et producteurs, en aidant les gens à adopter des modes de vie plus durables et en aidant les entreprises à améliorer leurs pratiques d'approvisionnement et de recyclage. Un autre avantage majeur de la technologie blockchain est qu'elle peut assurer la transparence. En termes simples, la blockchain fournit un enregistrement vérifiable de qui achète quoi à qui.

Cela signifie que les déclarations des entreprises selon lesquelles les ressources sont positives et la réduction de leur impact sur l'environnement peuvent être contre-vérifiées et vérifiées. De plus en plus de clients exigent des pratiques durables dans le choix des produits qu'ils achètent. Forbes note qu'environ 60% des consommateurs sont plus susceptibles d'acheter des produits avec des politiques de durabilité clairement définies. Cela est particulièrement évident dans le succès de marques de mode comme Allbirds et Veja, toutes deux connues pour leurs pratiques commerciales durables.

Le concept d'économie circulaire et ses trois R sont essentiels à la durabilité : réduction des matériaux et des déchets, réutilisation des produits et recyclage des matériaux. Ce paradigme garantit que les produits et services sont échangés en boucles ou cycles fermés, ce qui signifie que rien ne se perd afin que nous puissions mieux préserver les ressources naturelles de la Terre. La blockchain peut également aider à cet égard. Outre la transparence, la technologie garantit la traçabilité. Ensemble, la transparence et la traçabilité facilitent la provenance rapide et facile des articles. Par conséquent, distinguer les produits authentiques des produits contrefaits aide à lutter contre la contrefaçon et la pression négative sur nos ressources naturelles, sans parler des pratiques de travail équitables.

Enfin, la blockchain rationalise la chaîne d'approvisionnement grâce à des bases de données temporelles immuables pour chaque étape : production, collecte, transport, arrivée et même élimination.

3.3 QU'EST-CE QUI FAIT DE LA BLOCKCHAIN UN OUTIL PUISSANT POUR GÉNÉRER UN IMPACT SOCIAL ?

La blockchain a le pouvoir de générer un impact positif à grande échelle. Une partie de ce pouvoir réside dans l'alignement de la création de valeur du réseau par la participation.

Contrairement à Facebook ou Uber, où un très petit nombre d'actionnaires contrôlent et bénéficient de la croissance du réseau, la blockchain permet un système d'incitation qui peut profiter à l'ensemble du réseau.

La puissance des réseaux décentralisés réside également dans leur transparence. Sur une blockchain, chaque transaction est vérifiée par plusieurs parties et personne n'est en mesure de modifier les données sans alerter l'ensemble du réseau. Contrairement aux algorithmes des grandes technologies – qui sont gardés secrets et en constante évolution – les contrats de blockchain sont publics, tout comme les lois régissant qui peut les modifier et comment.

Grâce à ces caractéristiques, les applications construites sur des blockchains ont le potentiel d'inciter à un impact social et environnemental positif. Ajoutez à ce qui précède, le pouvoir d'encourager une économie circulaire et de révolutionner la distribution de dons caritatifs.

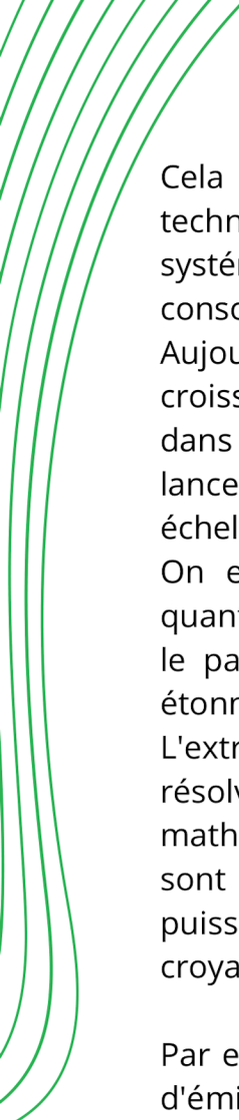
La technologie blockchain est pertinente pour les systèmes agricoles et alimentaires car les transactions dans ces secteurs sont souvent confrontées à des problèmes de confiance et de gestion de l'information. Grâce à des mécanismes de contrôle intégrés qui garantissent l'intégrité des données enregistrées, il est considéré comme une opportunité unique pour un échange d'informations efficace, transparent et traçable.

Diverses études montrent que la technologie blockchain peut aider à améliorer la transparence et la responsabilité des activités d'atténuation et d'adaptation au changement climatique. En plus de surveiller les émissions de gaz à effet de serre, il peut soutenir l'adaptation des agriculteurs au changement climatique en aidant à suivre les investissements et les résultats des pratiques de gestion améliorées.

3.4 LIMITES DU MARCHÉ DE LA CRYPTOMONNAIE

Il convient toutefois de noter que « le Bitcoin et d'autres chaînes de blocs publiques similaires ont un énorme défaut : ils utilisent une quantité d'énergie extrêmement importante et croissante ».

La manière dont les transactions sont sécurisées et fiables sur la blockchain est très énergivore. En fait, les blockchains représentent actuellement 0,58 % de la consommation mondiale d'électricité, tandis que l'extraction de Bitcoin consomme à elle seule presque autant d'énergie que l'ensemble du gouvernement fédéral américain.



Cela signifie qu'aujourd'hui, lorsqu'il s'agit de discuter de la durabilité et de la technologie blockchain, vous devez trouver un équilibre entre les avantages systémiques à plus long terme et le besoin urgent d'aujourd'hui de réduire la consommation de combustibles fossiles.

Aujourd'hui, nous ne pouvons pas nous permettre d'ignorer l'empreinte carbone croissante de la blockchain. Cependant, avec des changements ambitieux à la fois dans le volume et le type d'énergie que la technologie utilise, nous pourrions bientôt lancer un outil capable d'inciter au progrès social et environnemental à grande échelle.

On estime que la crypto-monnaie utilise 127,24 kWh (kilowatt-heures), soit la quantité d'électricité qu'elle utilise annuellement. Et pour mettre cela en perspective, le pays du Chili utilise en moyenne 77,78 TWh, ce qui représente une quantité étonnamment élevée de consommation d'énergie.

L'extraction de crypto-monnaie est effectuée par des ordinateurs puissants qui résolvent des problèmes mathématiques informatiques complexes. Ces problèmes mathématiques sont si complexes qu'ils ne peuvent pas être résolus à la main. Ils sont suffisamment compliqués pour taxer même les ordinateurs incroyablement puissants connectés à de grands réseaux qui brûlent de l'électricité au-delà de toute croyance.

Par exemple : Bitcoin à lui seul est actuellement responsable de 36,95 mégatonnes d'émissions de carbone par an, comparable à celle de l'empreinte carbone annuelle de la Nouvelle-Zélande. L'application de la blockchain pour le changement climatique ne va pas sans controverses. Par exemple, on craint que la consommation d'énergie de certains types de technologies blockchain entraînent une augmentation des émissions de CO₂ et un impact environnemental négatif. Pourtant, les blockchains ne sont pas considérées comme une grande menace pour le climat aujourd'hui, en partie parce que leur consommation d'énergie doit être mise en balance avec les économies d'énergie réalisées grâce à son processus de numérisation.

Il est important de souligner que la blockchain n'est pas l'élément principal pour atteindre la neutralité carbone.

Comme on le sait, Bitcoin, qui est la première application de la blockchain, consomme énormément d'énergie et émet une quantité considérable de CO₂ pour entretenir le réseau et valider les transactions.

"L'exploitation minière de Bitcoin laisse une empreinte carbone de 36,9 mégatonnes, ce qui équivaut aux empreintes carbone laissées par des pays comme la Nouvelle-Zélande."



4. DESCRIPTION DU PRODUIT ET COMMENT IL VA RÉSOUDRE LE DIT PROBLÈME



Greenercoin est une crypto-monnaie durable qui est exploité uniquement par des mineurs sans carbone. Comment les mineurs sans carbone vont-ils être choisis ?

Avec l'aide d'ingénieurs spécialisés dans l'énergie ou d'entreprises fournissant des certificats verts (par exemple, ENGIE), les mineurs doivent être transparents sur leurs ressources énergétiques : Par exemple, lorsque les mineurs utilisent de l'électricité, celle-ci doit être produite par des énergies renouvelables. La quantité d'énergie produite doit être connue ainsi que la consommation du post-ordinateur (pc) ou de la plate-forme minière.

L'objectif est d'éviter de faire du greenwashing et de garantir une crypto-monnaie sans carbone absolue. **Greenercoin** est une monnaie Internet peer-to-peer qui permet des paiements instantanés à coût quasi nul à n'importe qui dans le monde.

Greenercoin n'est pas une source ouverte et seules les personnes sans émission de gaz peuvent exploiter et contribuer à son développement. Il s'agit d'un réseau de paiement mondial entièrement décentralisé sans aucune autorité centrale. Les algorithmes mathématiques sécurisent le réseau et permettent aux gens de contrôler leurs propres finances dans leur écosystème. **Greenercoin** a des temps de confirmation de transaction plus rapides et une efficacité de stockage améliorée par rapport à Bitcoin.

La blockchain **Greenercoin V1** est un POW avec un TPS de 140 et est capable de gérer un volume de transactions plus élevé que Bitcoin.

En raison d'une génération de blocs plus fréquente, le réseau prend en charge davantage de transactions sans qu'il soit nécessaire de modifier le code source (logiciel) à l'avenir. Cette pièce a des temps de confirmation plus rapides, tout en ayant la capacité d'attendre plus de confirmations lors de la vente de choses plus importantes.

Notre pièce a un portefeuille qui est crypté pour une sécurité accrue. Vous pouvez consulter les transactions et le solde de votre compte, mais il est obligatoire de saisir votre mot de passe avant de dépenser vos **Greenercoins**. Cela offre une protection pour la blockchain et une protection contre les virus et les chevaux de Troie voleurs de portefeuille.

Les mineurs reçoivent 1000 nouveaux **Greenercoins** par bloc. Nous pensons que c'est une bonne façon de récompenser les mineurs pour leur dévouement, leur service et leur engagement. Et ce montant est divisé par deux tous les 5 000 blocs. Le bloc Greenercoin moyen prend 30 secondes, 20 fois plus vite que Bitcoin. De cette façon, le commerçant peut effectuer des transactions très rapidement et ne pas être dérangé par la lenteur du processus, car de nos jours, les transactions avec Bitcoin sont connues pour être extrêmement lentes.

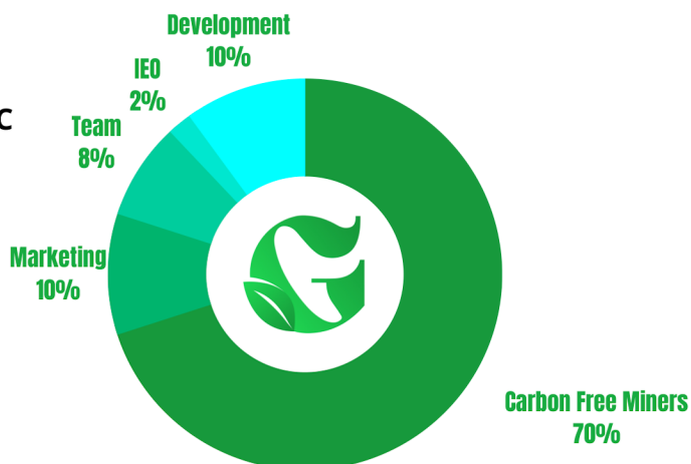
Pour le bloc de retarget, la difficulté retargetera environ tous les jours. La combinaison de temps de reciblage rapides et de la preuve de travail utilisée pour cette pièce peut nous assurer une bonne incitation pour les mineurs à zéro émission de gaz.

La blockchain **Greenercoin V2** est un POA/POS c'est une blockchain EVM avec un TPS de quelques milliers, cette blockchain V2 sera un pont vers des dapps sur divers evm pour être la plus utile pour le marché nft et le DEX.

La blockchain **Greenercoin V3** aura un nouveau mécanisme de consensus avec un mécanisme de changement et une nouvelle façon de valider les blocs d'une exécution rapide et évolutive de la blockchain.

Tokenomics: Cryptocurrency Details

- SYMBOLE: **GNC**
- DOTATION TOTALE: **50 000 000 GNC**
- ALLOCATION TOTAL IEO: **1 000 000 GNC**
- DISTRIBUTION DE CRYPTOMONNAIE:
 - DÉVELOPPEMENT: **10%**
 - MARKETING: **10%**
 - ÉQUIPE: **8%**
 - IEO (Initial Exchange Offering): **2%**
 - MINEURS SANS CARBONE: **70%**
- VERROUILLAGE DE LA LIQUIDITÉ DES JETONS : **90%** de jeton sera verrouillé à tout moment
- GRAVURE DE JETON : Chaque brûlure de jeton d'une valeur de **20\$** ou plus servira à planter un arbre



Utilité de Greenercoin:

Greenercoin a été développé pour avoir son propre Marketplace. Un marché, où vous achèterez des biens et services durables afin de rendre votre vie plus durable. Et pour atteindre cet objectif, chaque bien et chaque service présent sur le marché doit faire l'objet d'un processus d'examen. Greenercoin peut, par exemple, vous aider à repenser votre maison pour produire de l'énergie propre, acheter des voitures électriques et des panneaux solaires.

Market Place (Web & App)

Vous pouvez acheter des biens durables

Moyen de paiement
Vous pouvez acheter de la crypto-monnaie
Vous pouvez échanger avec d'autres crypto-monnaies
Vous pouvez envoyer et recevoir des pièces



Des services de consultation

Vous pouvez rendre votre vie durable

Tokénisations de biens durables

Vous pouvez créer des NFT de biens et services durables

Utilisateurs :

- Peut acheter de la crypto-monnaie sur l'échange
- Peut acheter de la crypto-monnaie directement sur la plateforme
- Peut envoyer des transactions

Plateforme :

- Peut gagner des frais de service
- Peut vendre de la crypto-monnaie aux clients
- Peut gagner de la crypto-monnaie grâce aux frais de transaction

Mineurs sans carbone :

- Peut valider les transactions, exploiter Greenercoin
- Peut utiliser la crypto-monnaie pour répertorier les produits sur la plateforme
- Peut utiliser la crypto-monnaie pour promouvoir les produits sur la plateforme à prix réduit

Le réseau Greenercoin est donc programmé pour produire 50 millions de pièces sans émission de gaz, c'est notre but et notre objectif, soit environ 2,4 fois plus d'unités monétaires que le Bitcoin.

Notre pièce n'est pas un logiciel open source, mais seuls les mineurs agréés et les membres de la communauté Greenercoin peuvent exécuter, modifier et copier le logiciel et le distribuer aux mineurs pré-approuvés, et ils peuvent également modifier des copies du logiciel avec l'approbation de la communauté de manière démocratique. Nous avons une vision décentralisée de Greenercoin avec la durabilité et le plus grand respect de l'environnement.

Nous pensons que les gens verront la vertu et le potentiel de cette pièce, y investiront en tant qu'adoptants précoces, et grâce à notre vision et notre volonté respectueuses de l'environnement, nous ferons un énorme changement dans le monde de la crypto-monnaie de manière immuable.

Ce changement est inévitable pour le bien de la crypto-monnaie.

5. CRYPTOMONNAIE & BLOCKCHAIN : LA SÉCURITÉ AVANT TOUT



Désintermédiation et échange sans confiance

Echanges entre parties sans intermédiaire.
Tendance à éliminer le risque de contrepartie



Utilisateurs habilités

Les informations et les transactions sont totalement contrôlées par les utilisateurs



Données de haute qualité

Les données de la blockchain sont extrêmement précises, cohérent, largement disponible et complet



Durabilité, fiabilité et longévité

Grâce à la décentralisation, les attaques malveillantes manquent d'opportunités pour exploiter le point faible



Intégrité du processus

La transaction sera exécutée sans les besoins d'un tiers de confiance



Transparence et immuabilité

Toutes les transactions sont publiquement viables et toutes les transactions sont immuables



Simplification de l'écosystème

Toutes les transactions sont ajoutées à un seul registre public réduisant de facto la complication de plusieurs registres



6. COMMENT VONT LES FONDS COLLECTÉS À UTILISER

Les fonds collectés grâce à la vente de notre pièce vont être utilisés pour sécuriser et développer la communauté Greenercoin. Ces fonds seront également utilisés pour le marketing et le lobbying, par exemple, pour les marques automobiles qui produisent des voitures électriques et des voitures à hydrogène. De plus, les producteurs d'énergies renouvelables vont être approchés afin de faire de Greenercoin la crypto-monnaie de référence pour les énergies renouvelables et les biens durables.

L'objectif principal de cette crypto-monnaie est d'être utilisée dans le monde entier pour acheter des biens écologiques et durables, des choses les plus simples telles que l'achat d'un vélo à l'achat de voitures électriques et à hydrogène. L'objectif est d'être la crypto-monnaie de référence sur le marché durable.

L'Université de Cambridge a indiqué qu'il est estimé que plus de 60% de toutes les opérations de crypto-monnaie sont alimentées par l'utilisation de combustibles fossiles dont nous savons, bien sûr, qu'ils ne sont pas durables et qu'ils sont très dommageables pour l'environnement terrestre. Pour nous, un avenir durable ne peut passer par les énergies fossiles.

La taille du marché des technologies vertes et de la durabilité devrait passer de 8,7 milliards USD en 2019 à 28,9 milliards USD d'ici 2024, à un taux de croissance annuel composé (TCAC) de 27,1 %.

Par conséquent, nous avons potentiellement une croissance de 27% par an qui est un marché en expansion pour notre crypto-monnaie avec une forte croissance.

7. NOTRE ÉQUIPE



Abdelilah Essaih
PDG & Développeur



Samir Moreira Antonio
Développeur senior et
fondateur



François Géraud
Conseiller en démarrage
Start-up



Damien Tiberio
Directeur des affaires
Développement & Fondateur



Victor Patheron
Directeur Juridique



Maxime Mirabel
Directeur du marketing



Pierre Notton
Conseiller Senior



Meryam Essaih
Développeuse



Jean-Christophe Bougnet
Interface senior
Développeur & Fondateur



8. LA FEUILLE DE ROUTE

Greenercoin est meilleur que toutes les crypto-monnaies existantes car nous traitons le plus gros problème qui consomme une énorme quantité d'énergie et en utilise des non renouvelables :

nous proposons une crypto-monnaie à faible consommation d'énergie entièrement prise en charge par des mineurs zéro carbone.

L'objectif principal de Greenercoin est de devenir l'argent utilisable pour les biens durables ainsi que minable par tout le monde avec zéro émission de gaz dans le monde. Il s'agit d'une technologie qui change la donne et qui augmentera considérablement le marché durable et la prospérité des humains, car elle est décentralisée et augmente leur liberté.

La conception de l'argent numérique peer-to-peer de Greenercoin peut être utilisée partout dans le monde et est facilement évolutive. Nous pouvons construire une base technique pour permettre à GNC d'être le meilleur argent du monde.

Avoir Greenercoin, ce n'est pas seulement avoir une crypto-monnaie, c'est plus que ça, c'est un

déclaration. Cette déclaration signifie que vous voulez la durabilité pour vous, pour vos enfants et pour vos petits-enfants. Cette déclaration signifie aussi que vous voulez sauver l'humanité, sauver la terre et rendre la respiration saine à nouveau et ne pas vivre dans un monde où la respiration est malsaine et vous cause des maladies à cause du brouillard de l'industrie.

Engagement communautaire

Pour le Greenercoin il y aura un Twitter et de nombreuses campagnes sur d'autres plateformes comme Instagram. La communauté Greenercoin aura un brainstorming avec des supporters et des passionnés de cryptographie pour utiliser pleinement l'énorme potentiel de cette pièce ainsi que pour diffuser des informations sur Reddit et dans les forums bitcointalk.

ÉTAPE 1

Construire une preuve de concept Greenercoin Blockchain une blockchain durable

Greenercoin POC V1 > Construire une Blockchain durable basée sur le Zéro Carbone Objectif

ÉTAPE 3

Sensibilisation à cette nouvelle solution sur l'industrie de la blockchain
Evangéliser Greenercoin auprès des acteurs de la crypto sphère autour de ce projet incontournable

ÉTAPE 5

À la recherche d'un partenariat pour promouvoir cette pièce avec des sociétés de blockchain
Ouverture du programme de partenariat pour diffuser et promouvoir notre solution dans le monde

ÉTAPE 7

En lançant la vente privée pour les premiers investisseurs, ils bénéficieront d'un prix bas de 0,33 \$ et d'une réduction sur les biens et services.
Lancement des ventes privées pour les early adopters

ÉTAPE 9

Lancement d'IDO à 1\$.
Lancement officiel de l'IDO basé sur un prix cible de 1 \$

ÉTAPE 2

CSensibilisation à cette nouvelle solution sur l'industrie de la blockchain
Evangéliser Greenercoin auprès des acteurs de la crypto sphère autour de ce projet incontournable

ÉTAPE 4

À la recherche d'un partenariat pour promouvoir cette pièce avec des sociétés de blockchain
Ouverture du programme de partenariat pour diffuser et promouvoir notre solution dans le monde

ÉTAPE 6

Construire un marché NFT décentralisé pour soutenir l'écosystème Greenercoin où nous vendons des biens et services durables

ÉTAPE 8

Lancement de la prévente pour ceux qui ont raté la vente privée 0.66\$ ils bénéficieront d'un prix bas et d'une remise sur les biens et services

ÉTAPE 10

Investir dans la R&D et des projets durables pour trouver de nouvelles façons de produire de l'énergie propre. Ouverture de l'Incubation/recherche de projets durables basés sur les énergies vertes.